PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-249400

(43)Date of publication of application: 07.11.1991

(51)Int.Cl.

F04D 29/30

F04D 29/66

(21)Application number: 02-047570

(71)Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

28.02.1990

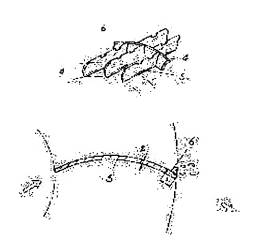
(72)Inventor: EHATA YASUHIKO

(54) IMPELLER FOR MULTIBLADE FAN

(57)Abstract:

PURPOSE: To lessen a trailing vortex as well as to reduce an occurrence of noise by installing a groove part deeper than well thickness at the tip of a blade, in the blade tip at the peripheral side of an impeller intermittently at an interval in the longitudinal direction of the blade.

CONSTITUTION: A groove part 6 is installed in the peripheral side tip of a blade 5 intermittently at an interval in the longitudinal direction of the blade 5, and depth L of the groove is set to be larger than tip wall thickness (t) of the blade 5. With this constitution, air traversing the blade 5 is relieved of its separation owing to a fine variable flow being produced by the groove part 6, therefore a whistling noise or the like is reducible and, what is more, a trailing vortex is also dispersed, thus an occurrence of noises is abatable.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

19日本国特許庁(JP)

@特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平3-249400

Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)11月7日

F 04 D 29/30 29/66 F 7532-3H M 7532-3H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

◎発明の名称 多翼送風機の羽根車

②特 颐 平2-47570

麥 彦

②出 頤 平2(1990)2月28日

@発明者 江幡

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

②出 願 人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

四代 理 人 弁理士 粟野 重孝 外1名

明 細 着

1. 発明の名称

多翼送風機の羽根車

2. 特許請求の範囲

(1) 所定間隔をあけて配設された円形の熔板 あるいは仕切板と、この熔板あるいは仕切板間に 熔板あるいは仕切板の周緑に複数枚のプレードを 配設し、外周側の前記プレード先端に、そのプレ ードの長手方向に間隔をおいて、断続的に清部を 設け、この溝部の深さな、プレードにおける溝部 との断続箇所の肉厚よりも大きくした多質送風機 の羽根取

(2) 各構部の深さを一部または全部異なるように形成した請求項1記載の多翼送風機の羽根車。

3. 発明の詳細な説明 産業上の利用分野

本発明は、空気闘和機等に仕様する多質送風機の羽根車に関するものである。

従来の技術

多質送風機の一例として、一般に複新流送風機

は、特別田60-17296号公報会、実別田59-167990号級報会、実別田59-167990号級会会、実別田59-167990号級会会、大学のでは、1000円では、1000円では、1000円では、1000円では、1000円では、1000円では、1000円では、1000円では、1000円では、100円では、

発明が解決しようとする課題

機断送風機に関しては、前記したようにプレードのピッチ角を不規則に配列することで、 第 4 図 (b) に示すようにみかけ上 n 2 音の周波数を分数させ聴感的にも笛音を緩和するものの、 一周

特開平3-249400(2)

期あたりの n 音 (n: 回転数) が顕著に現れ 実 聴感をそこなう場合もあり、充分に騒音低減がは かれないといった課題を有していた。 本発明は 上記課題に載み、ファン騒音を聴感的に改善し低 減化させる多翼送風機を提供するものである。

厚題を解決するための手段

上記課題を解決するために本発明の多質送風機は、羽根軍外周側のブレード先端に、長手方向に関係をおいて、斯紋的に講部を設け、この講部の深さをブレードにおける講部との接続箇所の内厚よりも大きくしたものである。

作用

上記した構成によって、プレードを機切る空気は、 講部によって生じる数小な変動液によりはくりが緩和され、 その結果風切り音や口音などが緩和でき、 さらに後抜うずも分散 し、小さくして音を低減することもできる。

実施例

以下、本発明のいくつかの実施例を添付数面により説明する。まず第1数~第3数により、クロ

示している 一般にプレード5の後縁近傍での乱 遊境界層によるはくり、 プレード出口の後遊う式 プレード面の傷力変動や圧力変動などが騒音の発 生原因としておげられる。 しかし ファン外周側 のブレード先端部に 溝部6を形成することで 従来 吸い込み偶において羽根のエッヂ先蟷部分 で 風を切って音が発生していたことが 講部で は風を切るタイミングが数少に異なるため、風切 音も緩和できる また 吹き出し傷において 滞 部が設けてある箇所における後流うずと異恕が設 けていない箇所における後流うずの大きさや流れ 方が相違している為 互いに干渉しあい 後流う ずを分散し うずを小さくすることができ 音の 発生も低減できる。第4回は クロスフローファ ン(横断旋送風機)の仕様が異なるファンについ ての周波散分析を比較した結果を示したものであ る。 同図 (a) は、 従来のプレードピッチ角を等 をランダムに配列したもの、 同図(c)は同図(b) のファンに本発明を実施したもの (第2図 (

スフローファンに採用した場合について説明する。 ここで クロスフローファンを採用した送風機の 基本構造は 第6図(a)と同じであるため 第 6 図(a)を用いてその基本構造について説明す る 同図において 1はクロスフローファン (以 下羽根車と称す)、 2はスタビライザ、 3はリア ガイダ (は所定間隔あけて記憶された仕切板 5 は前記仕切板 4 間に配設されたプレードである。 これらにより、周知の送風機が構成されている 第1図において、 ブレード 5 の外周側先端部には プレード5の長手方向に舞部6が間隔をあけて斯 統的に設けられている。 この井部6の戻さしは 第3図に示す如く、 プレード5の先輩肉錯厚tよ りも大きく設定されている。 上記構成からなる送 風機において 各プレード5の配置ピッチを迅数 的(不等間隔)とした場合は 第2回の (a)の 如くなり、各プレード5の配置ピッチを等間編と した場合は 第2図(b)の如くなる。 次に煎き 図によりプレード5を横切る空気の遊れについて 説明する 同図において 矢印は風の流れ方向を

a) の構成)を示す。 同図より明らかな如く、 本発明品は 従来のランダムファンに比べ n音といわれる低い周波数域における騒音が下表 1 の如く低減できた。 その結果 実際終的にもゴロゴロといった音が消え 非常に良好であった。 なな かかる結果は 以下の実験内容によって得られたものである。

ファン仕様

ファン径 : 900m 羽根枚数 : 37枚 内外径比 : 約0.79 プレード肉厚 : 1.4 mm 講都 8 の深さ : 約1 mm 速数 : 8 連

(以下余白)

表 1

回転数	音(dB)	
(r.p.m)	従 来	本発明
1340	45.4	44.6
1197	40.8	40.0
1082	35.7	35,.1
925	30.9	30.4

また 本発明は第2図 (b) に示す如くプレー ド5を等ピッチに配置した場合についても同様の 結果が得られた。 次に 本発明の他の実施例にっ いて第5図を参考に説明する。 第5図において 4 は仕切板 5 はプレード 6 はプレード 5 にお けるファン外周側先端に設けた深さし1の構態 7 はプレード5におけるファン外周閲先端に設けた 探さし1の講部を示し、各牌部6、7はプレード5 の先権内厚よりも大径に形成されている。 これら の壽部6、7は、先の実施例と同様にプレード5 の長手方向にわたって断続的に設けられている。 上記のように構成された多賀送風機において ブ レード5を横切る空気の流れについて説明する

従来 吸い込み側において 羽根のエッヂ先韓部 分で、空気が衝突し、前縁において、はくり抜れ を生じていた しかし 構部を設ることで数小な 変動流がはくり流れを抑制し 衝突損失を減少さ せることができる。 又、吹き出し個においては 深さの異なった 携部を設けているので 名操部 の変動旋の大きさの違いにより、 死水域がふらつ あ 境界層のはくりを抑制することができる。 そ して、その際後流うずの大きさも異なった状態で 発生するので、 穏を分散化し、 音の発生も低減で **主**

発明の効果

上記実施例より明らかなように本発明は 多雲 送風機の羽根車において、 羽根車外周側のプレー ド先婚に そのブレードの長手方向に間隔をあけ て断統的に かつプレードの先端肉厚よりも無い 講部を設けたもので、 羽根車が有する特有の n 音 n 2 音が抑制でき 一 静音化がはかれる また 上 記構成において、 各溝部の深さがそれぞれ異なる か又は一部を異なることにより、 特に乱流騒音が

同時に改善できるものである。

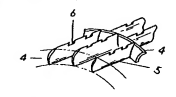
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における機断症羽根 車のプレード部の斜視図 第2図(a)·(b)はそれぞ れ同プレードを具備した異なる横断流送風機の断 面図 第3図は同プレードによる空気の流れ状態 を説明する説明図 第 (図 (a)・(b)・(c)はを れてれ 従来の異なる構成による送風機および本発明によ る送風機の騒音周波数の分析図 第5図は本発明 の他の実施例を示す羽根車のブレード部の斜視図 第6図(a)・(b)はモルジャ機断流送風機の断面斜視 図および従来の羽根車の要部断面図である。

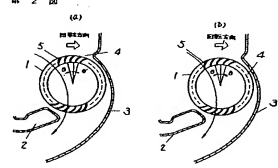
1・・・・羽根車 2・・・・スタピライザ、3・・・・リ アガイダ 4・・・・仕切板 5・・・・プレード 7 · · · · 清 邸。

代理人の氏名 弁理士 葉野重孝 ほか1名

第 1 版



2 150



特閒平3-249400(4)

1 … 羽 福東 2 — 渦 巻型 5-シンク

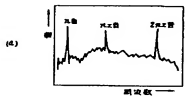
3ーポスダ

4…在切板

6 -- 漢部

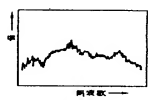
第 3 図



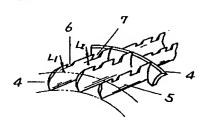


(**4**)



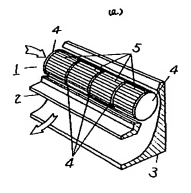


第 5 図



 \mathcal{C}

第 6 図



(b)

